

Holle ruimte verzegeling transparant

Beschrijving

Oplosmiddelhoudend anticorrosiemiddel ter bescherming van holle ruimtes met een hoog gehalte aan vaste stoffen. Een thixotrope, goed verstuijfbare vloeistof die ook moeilijk toegankelijke bereiken en nauwe ruimtes tussen plaatwerk bereikt, deze behandelt en vocht verdringt. Het bevat een hoog percentage roestremmers. Het materiaal kan ook bij lagere temperaturen vanaf 10° C worden verwerkt, het kruipvermogen wordt beter wanneer product en carrosserie op kamertemperatuur zijn. Na volledig drogen vormt het een plastische, waterafstotende en wasachtige film.

Eigenschappen

- korte uitschakeltijd
- ideaal als roestbescherming bij ingelaste carrosseriedelen
- goede warmtebestendigheid
- goed kruipvermogen

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	beige
Geur	characteristisch / characteristic
Doorlooptijd DIN-beker 4 mm bij 20°C	30-40 s
Percentage vaste stoffen	ca. 42 %
Laagdikte nat	100 µ
zoutsproeitest	>1000, aerosol 720 h DIN 50021
Droogtijd bij 20 °C/65% relatieve vochtigheid	210 - 300 min
Temperatuurbestendigheid	-25 - +180 °C
Aanbevolen opslagtemperatuur	10 - 30 °C
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	30 maanden

Toepassings-Gebieden

Zeer geschikt voor alle holle ruimtes in carrosserieën zoals bijv. dorpels, deuren, versterkingen met profielen, spatborden etc..

Gebruik

Het dient in de garage in eerste instantie voor het van binnen conserveren van holle ruimtes, als aanvulling van de voorhanden holle-ruimtebescherming bij nieuwe voertuigen, ter nabehandeling van holle-ruimtebe-



schermingen na 2-3 jaar, en na schadereparaties.

Verwijzing

Niet op bewegende delen en hete onderdelen zoals scharnieren, motor, transmissie, cardanassen, uitlaat, katalysator en reminstallaties spuiten! Een verstopt pistool kan ertoe leiden dat het blik barst!

De gebruiksaanwijzing van het pistool moet in acht worden genomen!

Pistool na gebruik met reinigingsmiddel en verdunner art. nr. 6130 reinigen!

Verpakking

1 l Bus blik	6116 D-GB-I-NL-P
10 l Vat blik	6118 D-GB-F-I-E-NL-P

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.